

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

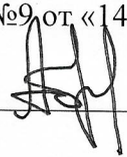
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРИНЯТА

Ученым советом

Медицинского института

Протокол №9 от «14» апреля 2022 г.

Председатель  Абрамов А.Ю.

ПРОГРАММА

вступительного испытания в аспирантуру

Шифр и наименование группы научных специальностей

1.5. Биологические науки

Шифр и наименование научной специальности

1.5.7. Генетика

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

На экзамене поступающие должны:

- продемонстрировать знание основных биологических закономерностей;
- продемонстрировать владение профессиональными знаниями и терминологией в области генетики;
- уметь решать генетические задачи;
- уметь в понятной форме, последовательно и непротиворечиво обосновать и письменно изложить ход своих рассуждений при решении задач и ответах на вопросы.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПРОГРАММЫ

1. Общие сведения

Генетика как предмет. Основные понятия: ген, генотип, кариотип, фенотип. Место генетики среди биологических наук. Роль отечественных ученых в развитии генетики (Н.И. Вавилов, А.С., Кольцов, С.С. Четвериков и др.). Значение генетики для решения задач медицины и биотехнологии.

2. Материальные основы наследственности

Хромосомы. Специфичность морфологии и числа хромосом. Кариотип. Строение хромосом: хроматида, хромомеры, эухроматические и гетерохроматические районы хромосом. Понятие о генетическом материале и генетической информации. Изменения в организации морфологии хромосом в ходе митоза и мейоза. Молекулярная организация хромосом прокариот и эукариот. Компоненты хроматина: ДНК, РНК, гистоны, другие белки. Уровни упаковки хроматина, нуклеосомы.

Гены. Локализация генов в хромосомах. Гены аллельные и неаллельные, сцепленные и несцепленные.

3. Молекулярные основы наследственности

Структура ДНК и РНК. Полуконсервативная репликация ДНК, участие ферментов. Нарушения процесса репликации. Ген с точки зрения теории

генетической информации. Генетический код и его характеристики. Функции нуклеиновых кислот в реализации генетической информации: транскрипции и трансляции. Регуляция экспрессии генов в прокариотических и эукариотических клетках. Организация генетического материала про- и эукариот. Мобильные генетические элементы про- и эукариот.

4. Генетический анализ у эукариот

Генетический анализ, этапы его реализации. Основы гибринологического метода. Типы скрещиваний. Законы наследственности (законы, открытые Г. Менделем и Т. Морганом). Закономерности наследования генов. Статистический характер расщеплений. Формы взаимодействия генов. Генетические карты, принцип их построения у эукариот. Задачи на моногенное и полигенное наследование.

5. Генетический анализ у прокариот

Особенности микроорганизмов как объекта генетических исследований. Организация генетического материала бактерий (нуклеоид, плазмиды). Методы, применяемые в генетическом анализе у бактерий. Конъюгация у бактерий.

6. Внеядерное наследование

Экстрахромосомная ДНК. Наследование экстрахромосомной ДНК у прокариот. Особенности строения и наследование митохондриальной ДНК человека.

7. Изменчивость

Понятие об изменчивости и ее формах. Мутации и их классификация. Хромосомные и генные мутации, механизмы возникновения и типы мутаций. Мутагены и их классификация. Репарация ДНК, механизмы репарации.

8. Основы генетической инженерии

Задачи и методология генетической инженерии. Понятие о векторах. Векторы на основе плазмид и ДНК фагов. Геномные библиотеки. Способы получения рекомбинантных молекул ДНК, методы клонирования генов.

9. Популяционная генетика

Понятие о популяции. Понятие о частотах генов и генотипов. Закон Харди-Вайнберга, возможности его применения. Генетическая гетерогенность популяций. Значение генетики популяций для медицинской генетики.

10. Генетика человека

Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический, молекулярно-генетические. Нормальная и патологическая наследственность человека. Проблемы медицинской генетики. Генетическая классификация наследственных болезней. Хромосомные и генные болезни. Болезни с наследственной предрасположенностью. Болезни с нетрадиционным типом наследования. Причины возникновения, диагностика и профилактика наследственных заболеваний. Медико-генетическое консультирование.

Литература

Учебники биологии для медицинских и учебники генетики для биологических специальностей высших учебных заведений.

Дополнительная литература

- Основы генетики / У.С. Клаг, М.Р. Каммингс, Ш.А. Спенсер, М.А. Палладино ; перевод с английского А.А. Лушниковой, С.М. Мусаткина. - Москва : Техносфера, 2019.
- Наследственные болезни: Национальное руководство. Краткое издание. / Под ред. Е.К. Гинтера, В.П. Пузырева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Айала Ф., Кайгер Дж. Современная генетика. В 3 т., пер. с англ. М.: Мир, 1987-1988.
- Бочков Н. П. Клиническая генетика: Учебник для вузов. - М. : Медицина, 1997.
- Генетика / Под ред. Иванова В.И. -М.:ИКЦ "Академкнига".-2006.
- Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирский университет, 2002-2006.

- Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. М.: Высшая школа, 1989.
- Мушкамбаров Н.Н. Молекулярная биология.-М.:Изд.Медицинское информационное агентство.-2003.
- Фогель Ф., Мотульски А. Генетика человека. В 3 т., пер. с англ. М.: Мир, 1989-1990.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительные испытания по специальной дисциплине при приеме на обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на специальность 1.5.7. «Генетика» проводятся в письменной форме по билетам.

Каждый билет включает 3 теоретических вопроса и 1 задачу.

На подготовку ответов на задания отводится 60 минут.

Билет оценивается из 100 баллов. За полный правильный ответ на задание начисляется 25 баллов, при оценивании частично правильного ответа учитывается правильная часть ответа в процентном отношении.

Программа подготовлена на кафедре биологии и общей генетики.

Заведующая кафедрой

биологии и общей генетики



М.М. Азова